

# Teknisk information

## VEBATEC LIM BUTYL SPRAY + BUTYL MALBAR

### Alsidig flydende lim baseret på butyl

- Kan sprøjtes fra aerosol-dåsen eller males fra metalbeholderen
- Vedhæftningsunderlag for Vebatec-reparationstape
- Klæber kantbånd af PE-skum i afretningslag
- Meget god fugtigheds- og varmebestandighed
- Høj og hurtig kontaktvedhæftning
- Vedvarende elastisk, lufttæt, uv-stabil
- Høj ældningsbestandighed

#### BESKRIVELSE:

Alsidig lim til limning af f.eks.: Skumplast-stoffer som polyæter-, polyester- med hinanden samt limning af metal, træ, kork, masonitplader, pap, gummi, linned, tekstiler, filt, læder, elastiske klæbesyninger m.m.

- Høj vedhæftning (kontaktvedhæftning)
- God fugtigheds- og varmebestandighed

Klæber kantbånd af PE-skum i afretningslag  
Vedhæftningsunderlag for Vebatec Blitz-reparationstape så vedhæftningen øges.

På grund af opløsningsmidler i drivgassen er butyl spray ikke egnet til forarbejdning på blød PVC-skum, Styropor®, Styrodur® osv.

Med "Butyl Spray" som malbart produkt fra metalbeholderen er bearbejdning på blød PVC-skum, Styropor®, Styrodur® osv. mulig, da andelen af opløsningsmidler er nedsat og drivmidlet bortfalder.

#### TEKNISKE DATA:

Arbejdstemperatur:	Mellem -10°C og -45°C.
Grundlag:	Butyl, Styrol-PIB-gummi, ca. 8% opløsningsmiddel
Farve:	Farveløs til gullig
Indledende vedhæftning:	Efter
udluftning.	
Massefylde:	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 53
479	
Viskositet:	400 mPas
Fast stof:	68%
Åben tid:	5 min. - ensidet 20 min. -
dobbelt-sided	

#### FORARBEJDNING:

Overfladerne, der skal limes, skal være tørre, rene og fri for fedt. Limen skal påføres tyndt og jævnt på begge de dele, der skal limes. Efter en ventetid på ca. 30 sekunder til 10 minutter (påføring på begge sider) eller 30 sekunder til 5 minutter (påføring på en side), skal delene lægges sammen og trykkes godt mod hinanden.

Ventetiden afhænger af stuetemperatur, påføringstykkelser, underlagets sugsevne osv. Delene kan sættes sammen, hvis limfilmen stadig klæber en smule, men ikke bliver hængende på fingeren med et let tryk. Ved limning af materialer med sugsevne er det nok at påføre limen på en side. Delene skal lægges sammen og trykkes mod hinanden med det samme efter påføring af limen.

#### SIKKERHEDSOPLYSNINGER:

Yderst brandfarligt. Irriterer huden. Dampe kan forårsage søvnighed og påvirkning. Giftig for vandorganismer, kan have skadelige virkninger i vand i det lange løb. Skal holdes uden for børns rækkevidde. Holdes væk fra antændelseskilder – ryg ikke. Indånd ikke aerosolen. Undgå kontakt med øjnene og huden. Ved kontakt med øjnene skal øjnene skylles grundigt med vand og der skal søges læge. Brug kun i områder med god udluftning. Undgå udslip i miljøet. Indhent særlige anvisninger / læs sikkerhedsdatabladet. Beholderen er under tryk. Beskyt mod sollys og temperaturer over 50 °C. Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter tømning. Sprøjt ikke mod flammer eller på glødende genstande.

#### HOLDBARHED:

Godt lukket, ikke under + 5°C: 12 måneder

#### LEVERINGSFORM:

spraydåse 500 ml  
Metalbeholder, størrelse på forespørgsel

#### BEMÆRK:

Vores brugstekniske anbefalinger gøres på grundlag af vores erfaringer efter bedste viden, og er ikke bindende og udgør ikke et kontraktmæssigt retsforhold og ingen supplerende forpligtelser fra købsaftalen. På grund af mangfoldigheden, kan vi ikke afprøve alle kombinationer af materialer og konstruktionsmæssige forhold. Derfor beder vi dig om selv at kontrollere på eget ansvar, at produkterne er egnede til det tiltænkte formål. 06.2014